

**Оценочные материалы при формировании рабочих программ
дисциплин (модулей)**

Направление подготовки / специальность: НТС

Профиль / специализация: ПТСДСиО

Дисциплина: Теоретическая механика

Формируемые компетенции: ОПК-1

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

| Объект оценки | Уровни сформированности компетенций | Критерий оценивания результатов обучения |
|---------------|--|---|
| Обучающийся | Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень | Уровень результатов обучения не ниже порогового |

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

| Достигнутый уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания Экзамен или зачет с оценкой |
|---|---|---|
| Низкий уровень | Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. | Неудовлетворительно |
| Пороговый уровень | Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. | Удовлетворительно |
| Повышенный уровень | Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности | Хорошо |
| Высокий уровень | Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала. | Отлично |

| Достигнутый уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания |
|---|---|------------------|
| Пороговый уровень | Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов | Зачтено |
| Низкий уровень | Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебно-программного материала | Не зачтено |

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый уровень результатов освоения | Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения | | | |
|--|---|---|--|---|
| | Неудовлетворительно Не зачтено | Удовлетворительно Зачтено | Хорошо Зачтено | Отлично Зачтено |
| Знать | Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении задачий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении задачий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении задачий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует способность к самостояльному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных задачий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей. |

| | | | | |
|---------|---|--|--|---|
| Уметь | Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем. | Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |
| Владеть | Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей |

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям.

Примерный перечень вопросов к сдаче зачета:

Компетенция ОПК-1

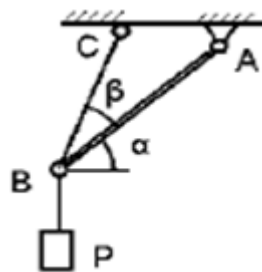
- Предмет статики. Основные понятия статики: абсолютно твердое тело, сила, эквивалентные и уравновешенные системы сил, равнодействующая, силы внешние и внутренние.
- Геометрический и аналитический способы сложения сил. Геометрические и аналитические условия равновесия сходящихся сил. Равновесие трех непараллельных сил.
- Момент силы относительно центра (точки). Пара сил. Момент пары как вектор. Эквивалентность пар. Сложение пар сил. Условия равновесия системы пар.
- Главный вектор и главный момент системы сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.
- Аналитические условия равновесия произвольной плоской системы сил. Различные виды систем условий равновесия. Равновесие плоской системы параллельных сил.
- Проекция силы. Равновесие системы сходящихся сил.
- Плоская система сил. Равновесие плоской системы непараллельных сил.
- Равновесие системы тел. Статически определимые и статически неопределенные системы.
- Произвольная система сил. Момент силы относительно оси; зависимость между моментами силы относительно оси и относительно центра, находящегося на этой оси. Аналитические формулы для моментов сил относительно координатных осей.
- Вычисление главного вектора и главного момента произвольной системы сил. Аналитические условия равновесия произвольной системы сил; случай параллельных сил.
- Равновесие при наличии сил трения. Трение скольжения при покое (сцепление) и при движении. Коэффициент трения. Трение качения; коэффициент трения качения.
- Приведение системы параллельных сил к равнодействующей. Центр параллельных сил, его радиус-вектор и координаты.
- Центр тяжести твердого тела; центр тяжести объема, площади и линии. Способы определения положения центров тяжести тел.
- Предмет кинематики. Способы задания движения точки.
- Определение скорости и ускорения точки при координатном способе задания движения.
- Определение скорости и ускорения точки при естественном способе задания движения.
- Поступательное движение твердого тела.
- Вращательное движение тела. Угловая скорость и угловое ускорение.
- Скорости и ускорения точек при вращательном движении.
- Уравнение плоскопараллельного движения. Определение скоростей точек тела с помощью векторного уравнения.
- Определение ускорений точек тела с помощью векторного уравнения.
- Определение скоростей точек тела с помощью мгновенного центра скоростей.
- Определение ускорений точек тела методом проекций.
- Определение ускорений точек тела с помощью мгновенного центра ускорений.

25. Относительное, переносное и абсолютное движения. Теорема о сложении скоростей.

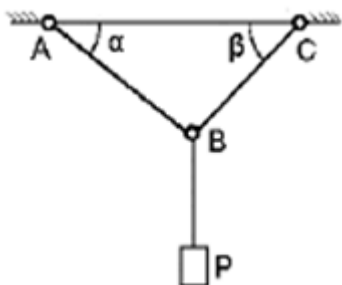
Примерное содержание задач для сдачи зачета.

Компетенция ОПК-1

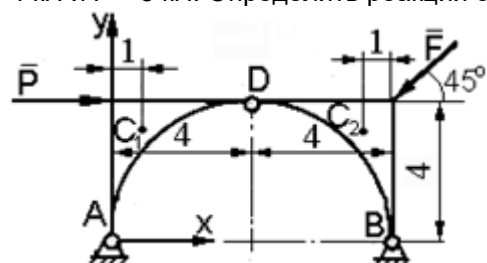
1. Груз весом $P = 10 \text{ Н}$ подвешен к концу стержня AB, который удерживается под углом $\beta=15^\circ$ к горизонту при помощи троса BC. Угол между тросом и стержнем равен $\alpha=30^\circ$. Определить усилия в стержнях и натяжение троса.



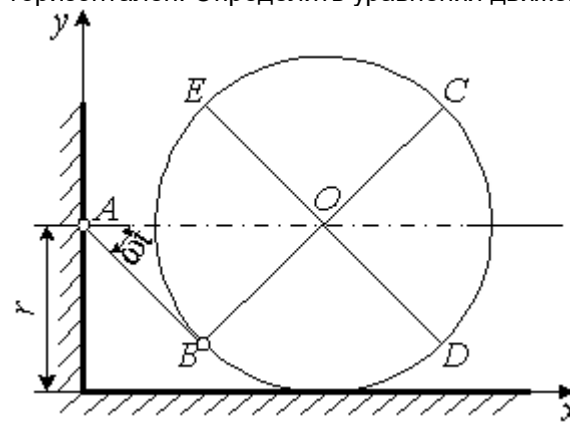
2. Груз весом $P = 10 \text{ Н}$ подвешен на двух тросах AB и BC, составляющих с горизонтальной прямой углы $\beta=15^\circ$ и $\alpha=30^\circ$. Определить усилия в тросах.



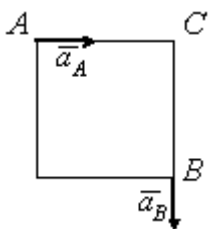
3. Мост состоит из двух частей. Вес каждой части 10 кН и приложен в точках C₁ и C₂. Обе части соединены между собой посредством шарнира D и опираются на неподвижные шарнирные опоры A и B. Мост нагружен силами $P = 4 \text{ кН}$ и $F = 8 \text{ кН}$. Определить реакции опор A, B и шарнира D.



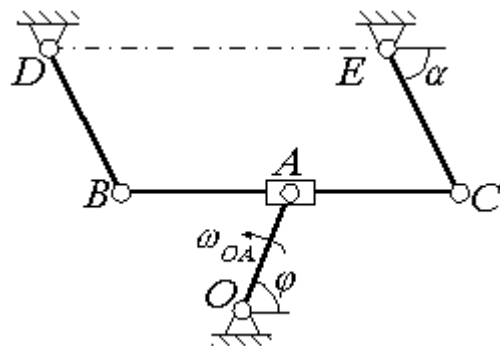
4. Стержень AB длиной r поворачивается вокруг точки A с постоянной скоростью $\dot{\varphi}$. При этом он передвигает и поворачивает цилиндр радиусом r , лежащий на горизонтальном полу. В начальный момент стержень AB был горизонтален. Определить уравнения движения и траекторию заданной точки.



5. Квадрат, сторона которого равна 1 м, движется плоскопараллельно. В данный момент времени известны ускорения двух его вершин A и B: $a_A = a_B = 2 \text{ м/с}^2$. Определить ускорение вершины C и положение мгновенного центра ускорений Q квадрата.



6. Стержень ОА длиной 20 см поворачивается вокруг оси О с угловой скоростью 3 рад/с и при помощи ползуна А приводит в движение шатун ВС шарнирного параллелограмма BCDE ($BC = DE; BD = CE = 20 \text{ см}$). Определить угловую скорость стержня СЕ и скорость ползуна А относительно шатуна ВС в положении механизма, определяемом углами $\beta = 30^\circ$ и $\alpha = 30^\circ$.



Примерные вопросы при подготовке к экзамену.

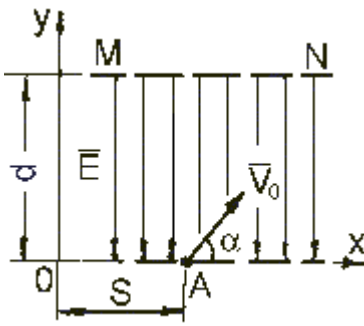
Компетенции ОПК-1

- Предмет динамики. Основные понятия и определения: масса, материальная точка, сила; постоянные и переменные силы. Законы классической механики. Инерциальная система отсчета. Задачи динамики.
- Дифференциальные уравнения движения материальной точки в декартовых прямоугольных координатах и в проекциях на оси естественного трехгранника. Две основные задачи динамики для материальной точки.
- Решение первой задачи динамики. Решение второй задачи динамики. Постоянные интегрирования и их определение по начальным условиям.
- Дифференциальные уравнения движения материальной точки в декартовых прямоугольных координатах и в проекциях на оси естественного трехгранника. Две основные задачи динамики для материальной точки.
- Свободные прямолинейные колебания материальной точки. Свободные затухающие колебания точки при сопротивлении, пропорциональные скорости.
- Вынужденные колебания точки при гармонической возмущающей силе и сопротивлении, пропорциональном скорости; резонанс.
- Относительное и несвободное движение материальной точки. Естественная система координат. Дифференциальные уравнения относительного движения точки; переносная и кориолисова силы инерции.
- Количество движения точки. Элементарный импульс и импульс силы за конечный промежуток времени. Теорема об изменении количества движения точки в дифференциальной и конечной формах.
- Момент количества движения точки относительно центра и оси. Теорема об изменении кинетического момента тела и системы.
- Элементарная работа силы; ее аналитическое выражение. Работа силы на конечном пути. Работа силы тяжести, силы упругости и силы тяготения. Мощность. Кинетическая энергия материальной точки.

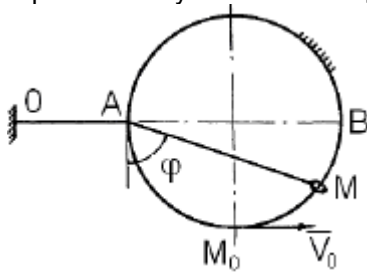
Примерное содержание задач для сдачи экзамена.

Компетенции ОПК-1

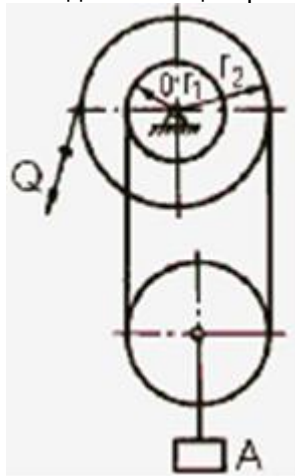
- Корабль движется прямым курсом под действием силы упора винтов $Q = k t$, где k – постоянная величина, t – время движения. Найти закон движения корабля $S = S(t)$, принимая во внимание, что сила сопротивления воды постоянна и равна R . В начальный момент $S_0 = 0, V_0 = 0$.
- Телу весом P сообщена вертикально вверх начальная скорость. Сила сопротивления движению $R = kPV$, где k – постоянный коэффициент). Найти время T и высоту H наибольшего подъема тела.
- Частица массой m , несущая заряд отрицательного электричества e , влетает в точке А ($S; 0$) в однородное электрическое поле плоского конденсатора напряженностью E со скоростью V_0 под углом $\beta = 60^\circ$ к оси x . Вектор напряженности поля направлен противоположно оси y . Найти уравнения движения и траекторию $y = f(x)$ частицы, зная, что в электрическом поле на нее действует сила $= -e$. Действием силы тяжести пренебречь



На неподвижную проволочную окружность радиусом R , расположенную в горизонтальной плоскости, надето колечко M весом P . К этому колечку привязана упругая нить OAM , проходящая через кольцо A , закрепленное на окружности. Натяжение нити пропорционально ее удлинению. Длина нити в нерастянутом состоянии равна OA , коэффициент жесткости равен c . В начальный момент колечко находилось в точке M_0 ($\phi_0 = 45^\circ$) и имело скорость V_0 . Пренебрегая массой нити, трением и сопротивлением среды, определить скорость колечка и горизонтальную составляющую давления колечка на окружность в положении $\phi = 60^\circ$.



11. На тело массой m , скользящее по горизонтальной прямой, действует сила притяжения к центру 0 , расположенному на этой прямой. Сила притяжения пропорциональна расстоянию тела от центра 0 , коэффициент пропорциональности — $k^2 m$. Считая, что движение тела началось из пункта M_0 , удаленного от центра 0 на расстояние r_0 без начальной скорости, определить, пренебрегая трением, скорость тела в момент прохождения им центра 0 .



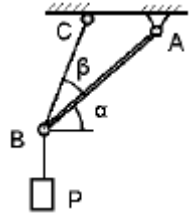
ДВГУПС

| | | |
|---|---|---|
| Кафедра (к911) Физика и теоретическая механика ___ семестр, ___ учебный год | Экзаменационный билет №___ по дисциплине Теоретическая механика для направления подготовки 23.05.01 НТТС Профиль - ПТСДСиО | «Утверждаю» Зав. кафедрой _____ «___» ____ 20 ___ г. |
| 1. Предмет динамики. Основные понятия и определения: масса, материальная точка, сила; постоянные и переменные силы. Законы классической механики. Инерциальная система отсчета. Задачи динамики. (ОПК-1). | | |
| 2. Вынужденные колебания точки при гармонической возмущающей силе и сопротивлении, пропорциональном скорости; резонанс. (ОПК-1) | | |
| 3. Корабль движется прямым курсом под действием силы упора винтов $Q = k t$, где k – постоянная величина, t – время движения. Найти закон движения корабля $S = S(t)$, принимая во внимание, что сила сопротивления воды постоянна и равна R . В начальный момент $S_0 = 0, V_0 = 0$. (ОПК-1). | | |

3. Примерные тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

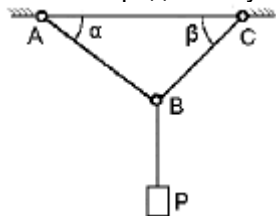
Компетенция ОПК-1.

1. Груз весом $P = 10 \text{ Н}$ подвешен к концу стержня AB, который удерживается под углом $\beta=15^\circ$ к горизонту при помощи троса BC. Угол между тросом и стержнем равен $\alpha=30^\circ$. Определить усилия в стержнях и натяжение троса.



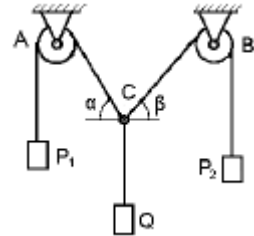
- a) 10, 10, 15
- б) 10, 12, 12
- в) 10, 15, 12
- г) 7, 7, 15

2. Груз весом $P = 10 \text{ Н}$ подвешен на двух тросах AB и BC, составляющих с горизонтальной прямой углы $\beta=15^\circ$ и $\alpha=30^\circ$. Определить усилия в тросах.



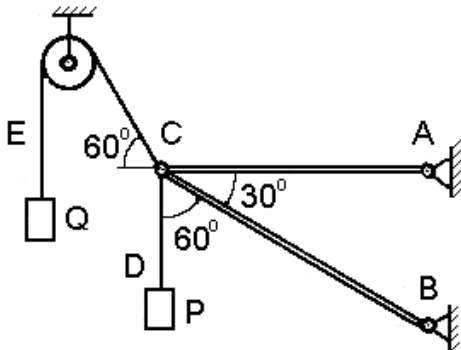
- а) 10, 10
- б) 10, 12
- в) 10, 15
- г) 7, 7

3. Три нити связаны в узле C. Две из них перекинуты через блоки A и B и образуют углы $\beta=30^\circ$ и $\alpha=45^\circ$ с горизонтом; к концам их подвешены грузы P_1 и P_2 . Определить P_1 и P_2 , если вес груза Q, подвешенного к третьей нити, равен 10 Н. Трение в блоках пренебречь.



- а) 10, 10
- б) 10, 12
- в) 10, 15
- г) 7, 7

4. Два стержня AC и BC соединены между собой и с опорой шарнирами. К шарниру С привязаны веревки CD и CE, к свободным концам которых подвешены грузы $P = 10 \text{ Н}$, $Q = 20 \text{ Н}$; одна или обе веревки перекинуты через блоки. Пренебрегая весом стержней и трением в блоке, определить усилия в стержнях.

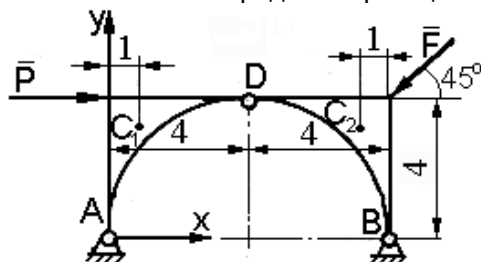


- а) 10, 10
- б) 10, 12

в) 10, 15

г) 7, 7

5. Мост состоит из двух частей. Вес каждой части 10 кН и приложен в точках C_1 и C_2 . Обе части соединены между собой посредством шарнира D и опираются на неподвижные шарнирные опоры A и B. Мост нагружен силами $P = 4$ кН и $F = 8$ кН. Определить реакции опор A, B и шарнира D.



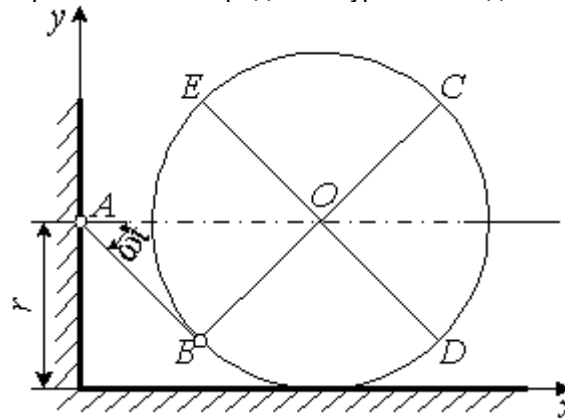
а) 10, 10

б) 10, 12

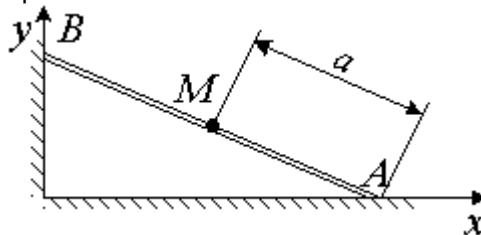
в) 10, 15

г) 7, 7

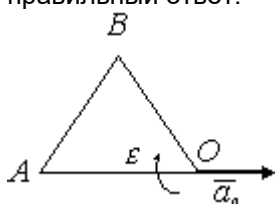
6. Стержень AB длиной r поворачивается вокруг точки A с постоянной скоростью $\dot{\varphi}$. При этом он передвигает и поворачивает цилиндр радиусом r , лежащий на горизонтальном полу. В начальный момент стержень AB был горизонтален. Определить уравнения движения и траекторию заданной точки. Вписать правильный ответ.



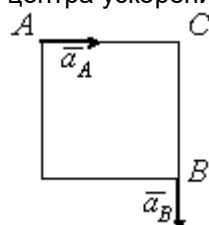
7. Стержень AB длиной l скользит концом B по вертикальной стене, а концом A – по полу, при этом $V_A = V = \text{const}$. Определить уравнения движения и уравнение траектории точки M , если при $t = 0$ стержень вертикален. Вписать правильный ответ.



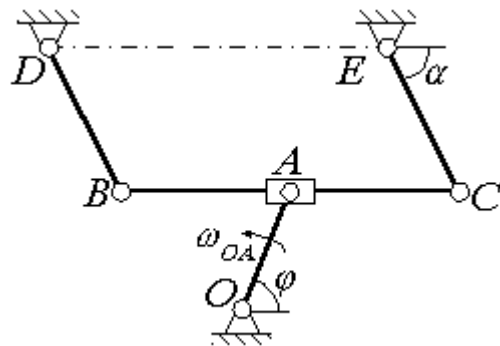
8. Равносторонний треугольник со стороной 1 м движется в плоскости чертежа. Определить ускорения точек A и B , если ускорение точки O $\ddot{a}_0 = 2 \text{ м}/\text{с}^2$, угловая скорость $\dot{\varphi} = 2 \text{ 1/с}$ и угловое ускорение $\varepsilon = 4 \text{ 1/с}^2$. Вписать правильный ответ.



9. Квадрат, сторона которого равна 1 м, движется плоскопараллельно. В данный момент времени известны ускорения двух его вершин A и B : $\ddot{a}_A = \ddot{a}_B = 2 \text{ м}/\text{с}^2$. Определить ускорение вершины C и положение мгновенного центра ускорений Q квадрата. Вписать правильный ответ.



10. Стержень OA длиной 20 см поворачивается вокруг оси O с угловой скоростью $\dot{\theta}_{OA} = 3 \text{ 1/c}$ и при помощи ползуна A приводит в движение шатун BC шарнирного параллелограмма $BCDE$ ($BC = DE; BD = CE = 20 \text{ см}$). Определить угловую скорость стержня CE и скорость ползуна A относительно шатуна BC в положении механизма, определяемом углами $\beta=30^\circ$ и $\alpha=30^\circ$. Вписать правильный ответ.



Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной и рейтинговой системами оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, устанавливается посредством следующей таблицы

| Объект оценки | Показатели оценивания результатов обучения | Оценка | Уровень результатов обучения |
|---------------|--|-----------------------|------------------------------|
| Обучающийся | 60 баллов и менее | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень |
| | 74 – 61 баллов | «Удовлетворительно» | Пороговый уровень |
| | 84 – 75 баллов | «Хорошо» | Повышенный уровень |
| | 100 – 85 баллов | «Отлично» | Высокий уровень |

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

| Элементы оценивания | Содержание шкалы оценивания | | | |
|---|--|---|--|--|
| | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено |
| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий) | Полное несоответствие по всем вопросам | Значительные погрешности | Незначительные погрешности | Полное соответствие |
| Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли | Полное несоответствие критерию. | Значительное несоответствие критерию | Незначительное несоответствие критерию | Соответствие критерию при ответе на все вопросы. |
| Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы | Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы | Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). | Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы. | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы. |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы | Умение связать теорию с практикой работы не проявляется. | Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко | Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется. | Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер |
| Качество ответов на дополнительные вопросы | На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы. | Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно. | 1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя. | Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя. |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания